

# 令和4年度 課題一覧

北見農業試験場 研究部 麦類畑作グループ

コード	試験課題名	開始年	終了年	研究制度区分	担当グループ	備考
212121	小麦品種開発事業II	2	6	経常	北見麦畑	
212900	畑作物の地域適応性検定試験	S29		経常	中央作物、上川技術、十勝豆畑、北見麦畑、道南作病	
219922	農業研究推進事業 農業特性情報を活用した環境変動に強い安定多収品種を育成する手法の開発	5	5	経常	十勝豆畑、中央作物、中央生工、北見麦畑	
312130	優決 麦類	S28		経常(管理) 旧奨決基本 水稲 旧奨決現地 水稲	中央作物、上川技術、十勝豆畑、北見麦畑	旧奨決基本 水稲 旧奨決現地 水稲
312220	優決 大豆	S51		経常(管理) 旧奨決基本 水稲 旧奨決現地 水稲	中央作物、十勝豆畑、上川技術、北見麦畑、道南作病	旧奨決基本 水稲 旧奨決現地 水稲
312310	優決 小豆	S46		経常(管理)	十勝豆畑、上川技術、中央作物、道南作病、北見麦畑	
312320	優決 菜豆	S47		経常(管理)	十勝豆畑、上川技術、北見麦畑	
312910	普及促進 豆類	S41		経常(管理)	中央作物、北見麦畑	
512112	北海道産小麦の特性を利用した小麦二次加工適性の評価と品種の利用に関する研究	1	5	一般共同	北見麦畑	
512111	小麦の二次加工適性向上に関する研究	1	5	一般共同	北見麦畑	
692122	オール北海道で取り組む穂発芽等の障害耐性が向上した寒地向け秋まきパン用小麦系統の育成	2	6	公募型 (その他)	北見麦畑	
692132	オール北海道で挑戦する穂発芽耐性と収量性が向上したポスト「春よ恋」系統の育成	3	7	公募型 (その他)	北見麦畑	
692151	安定生産可能で、パンの食感・風味等に特徴のあるパン用小麦系統の研究	5	5	公募型 (その他)	北見麦畑	
722141	気象変動に対応した高品質で安定生産可能な道産小麦の開発促進(第3期)	4	6	受託 (民間)	北見麦畑、北見技術、中央作物、中央生工、中央品質、中央資源、中央技術、中央病虫、上川技術、十勝豆畑、十勝技術、酪農天北	
722131	春まき小麦の品種選定試験	3	7	受託 (民間)	北見麦畑、中央作物、中央病虫、上川技術、十勝豆畑	
722132	二条大麦の品種選定試験	3	5	受託 (民間)	北見麦畑、上川技術	
722511	てん菜輸入品種検定試験	1	5	受託 (民間)	北見麦畑、十勝豆畑、上川技術、中央作物	
729400	農業資材試験	S45		受託 (民間)	中央作物、中央水田、中央技術、中央病虫、中央予察、上川水稲、上川技術、道南技術、道南作病、十勝豆畑、十勝技術、北見麦畑、北見馬牧、北見技術、酪農飼料、酪農天北、花野花野、花野技術、中央企画	
	合計額					

北見農業試験場 研究部 馬鈴しょ牧草グループ

コード	試験課題名	開始年	終了年	研究制度区分	担当グループ	備考
212421	馬鈴しょ品種開発事業Ⅱ	2	6	経常	北見馬牧	
214121	チモシー品種開発事業Ⅱ	2	6	経常	北見馬牧	
312410	優決 馬鈴しょ	S42		経常(管理)	十勝豆畑、上川技術、北見馬牧、中央作物	
314110	優決 とうもろこし	S29		経常(管理) 旧奨決基本と とうもろこし 旧奨決現地と とうもろこし	酪農天北、畜試飼料、北見馬牧	旧奨決現地 とうもろこし
344141	サイロマネージメントの効率化に向けた発酵品質予測技術の開発	4	5	経常(各部)	酪農飼料、畜試飼料 酪農天北、北見馬牧	
512431	「トヨシロ」置き換えの馬鈴しょ品種開発強化	3	7	一般共同	北見馬牧	
512441	生長用馬鈴しょ「ゆめいころ」の長味特性および貯蔵適性の解明	4	6	一般共同	北見馬牧	
514141	道内の多様な環境に適応するチモシー新品種の開発	4	8	一般共同	北見馬牧	
514131	飼料品質の向上に寄与するチモシー新品種の開発促進	3	5	一般共同	北見馬牧	
622441	ばれいしょの輸出を促進するジャガイモシストセンチュウ類低減・管理技術の開発	4	6	公募型	北見馬牧、北見技術	
692441	馬鈴しょ疫病圃場抵抗性系統の選抜強化	4	6	公募型 (その他)	北見馬牧、北見技術	
692442	でん粉原料用馬鈴しょにおける高品質でん粉系統の選抜強化	4	6	公募型 (その他)	北見馬牧	
692451	ゲノム情報の活用による多収馬鈴しょ交配母本の選定と維持	5	7	公募型 (その他)	中央生工、北見馬牧	
722432	長期貯蔵向けポテトチップ用馬鈴しょ系統の選抜強化	3	7	受託 (民間)	北見馬牧、中央生工	
722433	馬鈴しょそうか病抵抗性系統の開発促進	3	7	受託 (民間)	北見馬牧、北見技術	
722431	馬鈴しょ輸入品種等選定試験	3	7	受託 (民間)	北見馬牧、北見技術、中央作物、中央予察、上川技術、十勝豆畑	
724100	飼料作物品種比較試験	S55		受託 (民間)	酪農飼料、畜試飼料 北見馬牧、酪農天北	¥1,739,760
724131	飼料作物品種比較試験(ペレニアルライグラス品種・系統の特性検定調査)	3	5	受託 (民間)	酪農飼料、酪農天北、北見馬牧、畜試飼料	
729400	農業資材試験	S45		受託 (民間)	中央作物、中央水田、中央技術、中央病虫、中央予察、上川水稻、上川技術、道南技術、道南作物、十勝豆畑、十勝技術、北見麦畑、北見馬牧、北見技術、酪農飼料、酪農天北、花野花野、花野技術、中央企画	
994153	チモシーの耐乾燥性検定法の開発	5	5	職員研究 奨励事業	北見馬牧	
	合計額					

北見農業試験場 研究部 生産技術グループ

コード	試験課題名	開始年	終了年	研究制度区分	担当グループ	備考
125931	リモートセンシングと圃場情報を活用した干湿害多発農地の診断手法の開発	3	6	重点	中央環保、十勝技術 十勝農シ、北見技術	北農研
215500	環境保全型有機質資源施用基準の設定調査	H10		経常	中央環保、中央技術、 上川技術、道南技術、 十勝技術、酪農飼料、 北見技術、酪農天北	
216521	農作物病害虫生理障害診断・緊急対策試験	2	6	経常	中央予察、中央病虫、 中央技術、上川技術、 道南技術、道南作病 十勝技術、北見技術 花野技術	
219921	地域農業技術支援	2	6	経常	中央地域、上川技術、 道南技術、十勝技術、 北見技術、酪農飼料、 酪農天北、畜試中小、 畜試飼料、花野研修	
219922	農業研究推進事業 気象・画像データを用いた病害虫防除の効率化	5	5	経常	中央予察、道南作病、 上川技術、十勝技術、 北見技術	
219922	農業研究推進事業 肥料価格変動に応じた適正施肥量設定に向けた初動研究	5	5	経常	十勝技術、北見技術、 花野技術	
319921	革新的技術導入による地域支援 北見地域における大豆狭畦栽培の現地実証	2	6	経常（各部）	中央地域、上川技術、 道南技術、十勝技術、 北見技術、酪農飼料、 酪農天北、畜試飼料、 花野研修	R5-6
326231	赤さび病の適正防除による秋まき小麦「きたほなみ」の多収技術の確立	3	5	経常（各部）	中央病虫、北見技術	
426500	病害虫発生予察調査	S16		道受託	中央予察、上川技術、 道南作病、十勝技術、 北見技術、花野技術	
455900	農業農村整備事業等に係る土壌調査	S40		道受託	中央環保、中央技術、 上川技術、道南技術、 十勝技術、北見技術、 酪農飼料、酪農天北、 花野技術	
455941	オホーツク地域における客土材の土壌分析	24		道受託	北見技術	
622441	ばれいしょの輸出を促進するジャガイモシストセンチュウ類低減・管理技術の開発	4	6	公募型	北見馬牧、北見技術	
692441	馬鈴しょ疫病圃場抵抗性系統の選抜強化	4	6	公募型 (その他)	北見馬牧、北見技術	
722141	気象変動に対応した高品質で安定生産可能な道産小麦の開発促進（第3期）	4	6	受託 (民間)	北見麦畑、北見技術、 中央作物、中央生工、 中央品質、中央資源、 中央技術、中央病虫、 上川技術、十勝豆畑、 十勝技術、酪農天北	
722433	馬鈴しょそうか病抵抗性系統の開発促進	3	7	受託 (民間)	北見馬牧、北見技術	
722431	馬鈴しょ輸入品種等選定試験	3	7	受託 (民間)	北見馬牧、北見技術、 中央作物、中央予察、 上川技術、十勝豆畑	
725241	畑作物に対する肥効調節型肥料の施用効果試験	4	6	受託 (民間)	北見技術 上川技術 十勝技術	
725331	早期出荷向けたまねぎ（SN-3）における品質向上技術の開発	3	5	受託 (民間)	北見技術	
726241	テンサイ褐斑病抵抗性“かなり強”を超える系統に対する防除技術の開発	4	6	受託 (民間)	十勝技術 中央予察 北見技術	
729400	農業資材試験	S45		受託 (民間)	中央作物、中央水田、 中央技術、中央病虫、 中央予察、上川水稲、 上川技術、道南技術、 道南作病、十勝豆畑、 十勝技術、北見麦畑、 北見馬牧、北見技術、 酪農飼料、酪農天北、 花野花野、花野技術、 中央企画	
735931	農地土壌炭素貯留等基礎調査事業 (農地管理実態調査)	3	5	受託 (国)	中央環保、中央技術、 上川技術、道南技術、 十勝技術、北見技術、 酪農飼料、酪農天北	
	合計額					